

Ajankohtaista Kalatalouden innovaatio-ohjelmissa -webinaarisarja:

KALATALOUDEN YMPÄRISTÖOHJELMAN WEBINAARI

Tiistaina 16.3. Klo 13–14.30

Klo 13:00-13:15 Kalatalouden ympäristöohjelma pähkinäkuoressa. *Erikoistutkija Pauliina Louhi, Luke*
Miten Kalatalouden ympäristöohjelmassa pyritään edistämään kalatalouden kestävää kasvua?

Klo 13:15-13:35 Uusia menetelmiä rannikon kalojen lisääntymisaluekunnostusten arviointiin. *Tutkija Lari Veneranta, Luke*
Rannikon pienvesien kalataloudellisia kunnostuksia on viime vuosina alettu toteuttamaan innokkaasti. Miten kunnostukset vaikuttavat kalakantoihin ja kalojen lisääntymiseen?

Klo 13:35-13:55 Virtavesikunnostuskurssilla tiedot taidoiksi! *Vesiasiantuntija Janne Tolonen, Valonia*
Miksi ja miten virtavesiämme on kunnostettava? Miten kehittää kunnostusosaamista?

Klo 13:55-14:15 Miten täpläravun leviäminen pysäytetään? *Tutkija Esa Erkamo, Luke*
Miten puroon rakennettava täplärapujen noususte toimii? Entä miten täplärapukannan hävittämiseen tähtäävistä pyyntikokeiluista saatavan tiedon pohjalta voidaan luoda ohjeistuksia täplärapujen hävittämiseen tähtääviin tilanteisiin?

Osallistumislinkki webinaariin julkaistaan päivää ennen tilaisuutta osoitteessa www.merijakalatalous.fi



HELSINGIN YLIOPISTO



VALONIA



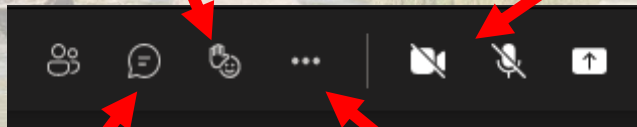
EUROOPAN UNIONIN
SUOMEN TOIMINTASUOJELMA
2014-2020



Tervetuloa webinaariin!

**Pyydä puheenvuoroa "nosta käsi" toiminnolla
tai kirjoittamalla keskustelukenttään PVP.
Keskustelut käydään esitysten jälkeen.**

**Pidä mikrofoni ja kamera suljettuna
esitysten ajan.**



**Keskustelukenttään voi kirjoittaa kysymyksiä ja
kommentteja koko tilaisuuden ajan.
"Peukuttamalla" huomiota kommentteille.**

**Täältä löytyy lisäasetuksia. Mobiililaitteilla
"Nosta käsi" -toiminto löytyy täältä.**

Kalatalouden ympäristöohjelma on osa sinisen biotalouden kokonaisuutta

- Euroopan meri- ja kalatalousrahasto EMKR:n Suomen toimintaohjelmassa luodaan edellytyksiä **kalatalouden innovaatioille ja tavoitteelliselle tutkimus- ja kehittämistoiminnalle**. Ohjelman tavoitteina on **menestyksekkäs ja kestävä sininen biotalous**.
- ❖ Kalastuksen innovaatio-ohjelma
- ❖ Tutkimuksen ja kalastajien välinen kumppanuus
- ❖ Vesiviljelyn innovaatio-ohjelma
- ❖ **Kalatalouden ympäristöohjelma**
- ❖ Markkinoinnin innovaatio-ohjelma
- Toimintavuodet 2017-2022



Kalatalouden ympäristöohjelma tukee kalavarojen kestäväää käyttöä

SININEN LUOMU

- Rannikon kutu- ja poikasalueiden kunnostus (Luke, HY)
- Virtavesien kutu- ja poikasalueiden kunnostus (Luke, JY, Syke, OY, Luvy, Valonia)
- Vesistökuunnostusportaali (Syke)

- Tulosperusteisten rahoitusmallien pilotointi (Luke, TEM, aluetoimijat)

LAITOSKALAKANTOJEN VILLIYTTÄMINEN

- Risteytysmenetelmät (Luke, UEF, JY)
- Monimuotoisuuden säilyttäminen (Luke, HY, JY)

KALAKANTOJEN TILAN PARANTAMINEN



TOLKKU ALUESUUNNITTELU

- Kalatalousalueiden aluesuunnittelu –pilotit (Luke)

- Kalatalouden velvoitetarkkailut ja aluesuunnittelu (Luke)

MENESTYVÄ ISTUKAS

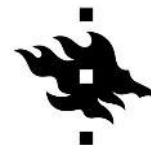
- Luonnossa ja altaassa menestyvien istukkaiden tuotantomenetelmät (Luke)

- Selviytymistä lisäävät istutusmenetelmät (Luke, OY)

Kiitos!



LUONNON MERI- JA KALATALOUSRAKASTUS
SUOMEN TOIMINTAOHJELMA
2014-2020



HELSINGIN YLIOPISTO



UNIVERSITY OF
EASTERN FINLAND



JYVÄSKYLÄN YLIOPISTO
UNIVERSITY OF JYVÄSKYLÄ



LUONNONVARAKESKUS



S Y K E



OULUN
YLIOPISTO

<https://merijakalatalous.fi/>